ISSN: 0980-9384

vertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

Regisseur de Recettes de la D.R.A.F. C.C.P. Montpellier 5238-12 G

GRANDES CULTURES SEMENCES

25M - 11 AVRIL 1989

SPECIAL COLZA - 3

(En collaboration avec les SUAD du Gard et de l'Hérault et les Sociétés coop. Agricoles SUD-CEREALES et de BARJAC)

CHARANCON DES SILIQUES :

- peu observés, mais à surveiller
- majorité des colzas au stade sensible G2-G3
- risques doublés en zones sensibles à la cecidomyie

PUCERONS:

- -quelques foyers, surtout en zones cotières
- risques de prolifération aux prochains réchauffements
- faites le tour de vos parcelles





Ces deux ravageurs peuvent encore se montrer dangereux jusqu'à la récolte.

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

EDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal , 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tel. 67,92,41,42





* Charançon des siliques :

jusqu'à la chute complète des pétales (et en pleine floraison la cuvette jaune devient peu opérante).

Le risque est fortement accru en zones sensibles à la cécidomyie (Quissac-Canaules) dont les dépôts de pontes sont favorisés par les piqures de ce charançon.

* pucerons :

jusqu'à 3-4 semaines avant la récolte et surtout à l'occasion de périodes chaudes

SURVEILLEZ VOS CULTURES et

INTERVENEZ très rapidement dès que vous comptez :

Charançons des siliques : l'insecte pour 2 plantes/50 plantes (comptages à 10 m. de la bordure).

<u>pucerons</u>: 2 colonies visibles par m2 en bordure (l'inflorescence devient violacée).

 $\underline{\text{N.B.}}$: souvent un simple traitement de ces bordures sur 10-15 m de profondeur peut suffir.

